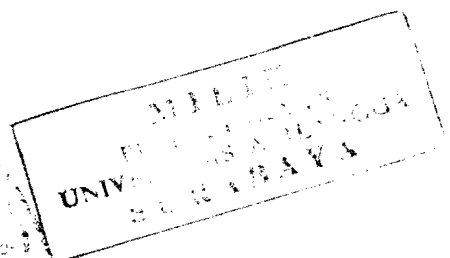
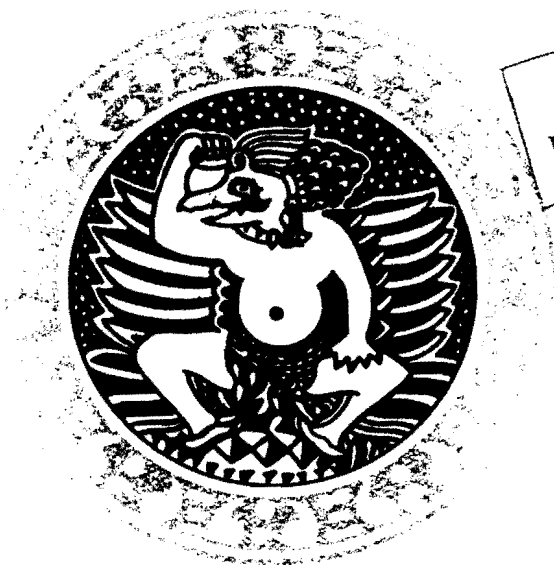


TOOTH BLEACHING

**PERBEDAAN KECEPATAN PEMUTIHAN
GIGI NONVITAL DENGAN BAHAN BLEACHING
HIDROGEN PEROKSIDA, SODIUM PERBORAT
DAN KOMBINASINYA**

(Penelitian Eksperimental Laboratorik)

SKRIPSI



Oleh :

YULFA MAZIANA
029412189

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

**PERBEDAAN KECEPATAN PEMUTIHAN
GIGI NONVITAL DENGAN BAHAN BLEACHING
HIDROGEN PEROKSIDA, SODIUM PERBORAT
DAN KOMBINASINYA**

SKRIPSI

Disajikan sebagai salah satu syarat
untuk menyelesaikan pendidikan Dokter Gigi
di Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

Oleh :

YULFA MAZIANA
029412189

Disetujui oleh :

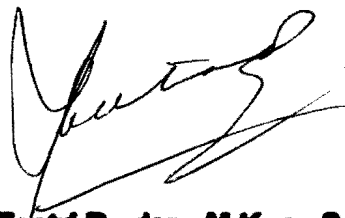
Pembimbing I



Sudarjani Gunawan, drg., MS, Sp.KG.

NIP : 130 368 693

Pembimbing II



Ananta Tantri B., drg., M.Kes., Sp.KG.

NIP : 130 809 621

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian dan analisis data dapat disimpulkan bahwa :

1. Ada perbedaan kecepatan hasil *bleaching* pada gigi nonvital yang berubah warna dengan bahan *bleaching* hidrogen peroksida 30%, sodium perborat dan akuades dan kombinasi antara hidrogen peroksida 30% dan sodium perborat.
2. Kombinasi antara hidrogen peroksida 30% dengan sodium perborat memberikan hasil perubahan warna yang paling cepat, kemudian kombinasi sodium perborat dan akuades dan hidrogen peroksida 30% memberikan hasil perubahan warna paling lambat.

6.2. SARAN

Diperlukan penelitian secara laboratoris lebih lanjut tentang perawatan *bleaching* dengan bahan hidrogen peroksida 30%, sodium perborat dan akuades dan kombinasi antara hidrogen peroksida 30% dan sodium perborat menggunakan alat pengukur perubahan warna yang lebih canggih (*color meter*).